



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 25 du 17 août 2000 - 1 page Numéro ordre postal : 54

Colza

Désherbage

Deux nouvelles spécialités arrivent cette année sur le marché (voir tableau) composées d'anciennes molécules. Elles peuvent s'utiliser soit seules en pré-levée, soit en programme derrière un traitement de pré-semis.

Limaces

Les conditions humides du printemps et de l'été laissent à craindre un risque important surtout dans le cas de techniques culturales simplifiées. Le piégeage permet d'apprécier partiellement les populations (peu efficace en conditions sèches). Pour le colza, le seuil de nuisibilité donné est de 1 limace/m² (tenez bien compte de la taille réelle de votre piège). Plusieurs techniques d'intervention sont possibles :

- traitement 5-10 jours avant semis, surtout si risque très élevé. N'exclut pas une protection ultérieure,
- traitement en mélange avec la semence, surtout en présence de limaces noires (souterraines),
- traitement après la levée. Ne pas attendre d'avoir des dégâts importants. L'attractivité des granulés étant faible par rapport au végétal, il convient d'avoir une bonne répartition pour espérer que les limaces rencontrent rapidement un granulé.

Le maximum d'activité des produits se fait dans les 5-6 jours. Au delà, si des limaces sont toujours présentes, l'intervention doit être renouvelée. Les granulés «voie humide» ont une meilleure tenue aux pluies, mais au delà de 20 mm, on est souvent amené à ré-intervenir.

Phoma

Il est communément admis que les semis précoces limitent le risque phoma : le colza peut ainsi être suffisamment développé avant les pluies d'automne, projectrices potentielles de spores de phoma.

	COLZOR TRIO	NIMBUS
Composition	187.5 g/l diméthachlore 30 g/l clomazone 187.5 g/l napropamide	33.3 g/l clomazone 250 g/l metazachlore
Firme	Novartis	BASF
Utilisation	post-semis / pré-levée	post-semis / pré-levée
Dose homologuée	4 l/ha (3,5 l/ha conseillé en sol filtrant)	3 kg/ha
Classement tox	Xi irritant	Xi irritant
EFFICACITE (ESSAIS SPV)		
Alchemille - Capselle Coquelicot - Ethuse Gaillet - Lampsane Matricaire - Sisymbre Véronique de perse	+++	+++
Géranium à feuille ronde Géranium disséqué Géranium à tige grêle	++	-
Géranium mou	-	-
Passerage	++	++
Sanve - Ravenelle	-	+
Véronique feuille de lierre	++	++
Fumeterre	+	++
Bleuet - Pensée	-	-
Paturin annuel - Vulpin	+++	+++
Ray-grass	++	++
Repousses blé et orge	-	-

+++ Efficacité très bonne > 95 %
+ Efficacité faible (50-70 %)

++ Efficacité bonne > 80 %
- Efficacité insuffisante

Service Régional de la
Protection des
Végétaux
ILE DE FRANCE
10 rue du séminaire
94516 RUNGIS cedex
Tél : 01-41-73-48-00
Fax : 01-41-73-48-48

Imprimé à la station
D'Alertes
Agricoles de Rungis
Directeur gérant :
J. BOULUD

Publication périodique
C.P.A.P.
n°0904 B 00536
ISSN n°0767-5542

Tarif Courrier 360 F
Fax 435 F



40
Jo - 48744

D3

P98